



«Вега-1» изучает Венеру

Выполнен важный этап международного проекта «Венера — комета Галлея». 11 июня 1985 года начался принципиально новый эксперимент по изучению циркуляции атмосферы Венеры и ее метеорологических параметров.

Предполет за шесть месяцев полета расстояние около 300 млн. километров, станция «Вега-1» достигла окрестностей планеты Венера. 9 июня от станции был отдан спускаемый аппарат, который 11 июня при входе в атмосферу разделится на посадочный аппарат и аэростатный зонд.

Аэростатный зонд, обложка которого после его отделения была наполнена гелием, совершит дрейф в атмосфере на высоте 54 километра. На зонде установлены передовый радиотелевизионный и научный аппаратура, предназначенная для измерения параметров атмосферы и облачного слоя Венеры. Прием радиосигналов с борта аэростатного зонда, а также определение его координат и скорости перемещения в атмосфере планеты осуществляются советской и международной сетями наземных радиотелевизионных, работающих по согласованной программе и расположенных на территории Европы, Азии, Австралии, Африки, Северной и Южной Америки.

Во время снижения посадочного аппарата с помощью установленного на нем комплекса научных приборов продолжались начатые в предыдущих полетах советскими автоматическими станциями изучение облачного слоя, физических характеристик и химического состава атмосферы. Посадочный аппарат совершил мягкую посадку в точке с координатами 7 градусов 11 минут северной широты и 177 градусов 48 минут долготы в районе равнины Русани. На поверхности Венеры выполнен комплекс научных исследований. Прием и ретрансляция на Землю научной информации с посадочного аппарата осуществлялись с помощью радиосвязи со станцией «Вега-1».

В создании научной аппаратуры посадочного аппарата и аэростатного зонда наряду с советскими учеными принимали участие специалисты Франции.

После отделения спускаемого аппарата автоматическая станция «Вега-1» прошла на расстоянии 39 тысяч километров от поверхности планеты Венера и продолжит полет и комету Галлея. Метеопланетная станция «Вега-2», запущенная на шесть суток позже станции «Вега-1», достигнет окрестностей планеты Венера 15 июня 1985 года.

По данным телеметрической информации, бортовые системы аэростатного зонда и автоматической станции функционируют нормально. Научная информация поступает и обрабатывается в Институте космических исследований Академии наук СССР, а также в других советских и зарубежных научных центрах, участвующих в международном проекте «Венера — комета Галлея».

Газета основана 5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ  
№ 163 (24420)  
Среда, 12 июня 1985 года  
Цена 4 коп.

УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА — ТРЕБОВАНИЕ ЖИЗНИ

11 июня в ЦК КПСС открылось совещание по вопросам ускорения научно-технического прогресса. В его работе принимают участие товарищи М. С. Горбачев, Г. А. Алиев, В. М. Воронников, В. В. Гри-

шин, А. А. Громыхо, Д. А. Кунаев, Е. К. Лигачев, Н. И. Рыжков, М. С. Соломенцев, Н. А. Тихонов, В. М. Чебриков, В. В. Шербицкий, П. Н. Демичев, В. И. Долгих, В. В. Кузнецов, В. И. Пономарев,

С. Л. Соколов, Э. А. Шеварднадзе, М. В. Зиминин, И. В. Калитов, В. П. Никонов, К. В. Русаков, секретари ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов партии, ряда крупных горноком, ми-

нистры и председатели госкомитетов, советские и профсоюзные работники, известные ученые, руководители и главные специалисты научно-производственных и производственных объединений, предпри-

ятий, строительных организаций, колхозов и совхозов, научно-исследовательских и проектных институтов, вузов, передовые рабочие и колхозники, новаторы производства. В совещании участвуют представи-

тели творческой интеллигенции, печати. С докладом «Коренной вопрос экономической политики партии» на совещании выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев.

КОРЕННЫЙ ВОПРОС ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ПАРТИИ

Доклад товарища М. С. ГОРБАЧЕВА

Как вы знаете, товарищи, решения апрельского Пленума ЦК восприняты с большим одобрением коммунистами, всем советским народом. Об этом свидетельствуют итоги работы пленумов партийных комитетов и многочисленные отклики, поступающие в центральные органы. Труднейшей повесткой дня является ускорение научно-технического прогресса. В его работе принимают участие товарищи М. С. Горбачев, Г. А. Алиев, В. М. Воронников, В. В. Гри-

шин, А. А. Громыхо, Д. А. Кунаев, Е. К. Лигачев, Н. И. Рыжков, М. С. Соломенцев, Н. А. Тихонов, В. М. Чебриков, В. В. Шербицкий, П. Н. Демичев, В. И. Долгих, В. В. Кузнецов, В. И. Пономарев,

С. Л. Соколов, Э. А. Шеварднадзе, М. В. Зиминин, И. В. Калитов, В. П. Никонов, К. В. Русаков, секретари ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов партии, ряда крупных горноком, ми-

нистры и председатели госкомитетов, советские и профсоюзные работники, известные ученые, руководители и главные специалисты научно-производственных и производственных объединений, предпри-

ятий, строительных организаций, колхозов и совхозов, научно-исследовательских и проектных институтов, вузов, передовые рабочие и колхозники, новаторы производства. В совещании участвуют представи-

тели творческой интеллигенции, печати. С докладом «Коренной вопрос экономической политики партии» на совещании выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев.

являются крупные недостатки в разработке новых материалов и технологий. В докладе приведены конкретные примеры плохой работы некоторых отраслевых институтов.

Предстоит совершенствовать организационно-экономические формы интеграции науки, техники и производства. Везде эффективно, например, создание комплексных межотраслевых научно-технических центров в составе Академии наук СССР по опыту Института электросварки имени Е. О. Патона и других научных учреждений.

В целях преодоления отставания институтов и проектно-конструкторских организаций от производственных следовало бы уже сейчас многие из них включать в состав объединений и предприятий, усиливая тем самым заводской сектор науки. Очень важно привлечь к работе по развитию науки и техники молодых специалистов, которые должны стать полновесными формами научно-технического прогресса, как стали ими НИО «Криогемаш», «Светлана» и многие другие.

Уделяя первоочередное внимание укреплению крупных научно-технических организаций, одновременно надо активно поддерживать работу изобретателей и рационализаторов, найти формы отбора значимых технических предложений и обеспечить их скорейшее внедрение.

Предстоит многое сделать, чтобы научно-технические задачи науки дали весомый народнохозяйственный результат. ЦК КПСС и Советское правительство рассчитывают, что ученые страны, все научно-техническая интеллигенция близко к сердцу воспримут те задачи, которые выдвигает партия, не пожалеют сил для ускорения научно-технического прогресса.

Жизнь требует глубокой перестройки планирования и управления, всего хозяйственного механизма. Главное направление перестройки хозяйственного управления нам в принципе ясно. Оно — в более глубоком и всестороннем использовании преимуществ социалистического хозяйства. Мы должны идти по линии дальнейшего укрепления и развития демократического централизма. Повышение эффективности управления началось в планировании, расширении самостоятельности и ответственности предприятий, активное использование более гибких форм и методов руководства, хозяйствен и социально-экономических отношений, широкое развитие инициативы масс — вот в чем принципиальная суть перестройки.

Надо сделать экономку максимально восприимчивой к научно-техническому прогрессу, обеспечить жизненную заинтересованность в этом всех звеньев народного хозяйства. Над решением этих проблем активно работают партийные и хозяйственные органы. Все новые отрасли включаются в крупномасштабный экономический эксперимент. Но от него надо переходить к созданию целостной системы хозяйствования и управления.

Начинать надо с верхних звеньев. Предстоит на деле реализовать ленинскую идею о превращении Госплана в научно-экономический орган, создательный крупных ученых и ведущих специалистов. Ведущее место в планах должны занять качественные показатели, отражающие эффективность использования

(Окончание на 2-й стр.)

Опираясь на опыт социалистического строительства, достижения советской экономики и научную разработку стратегии КПСС на перспективу, апрельский Пленум сформулировал концепцию ускорения социально-экономического развития страны на базе научно-технического прогресса.

Необходимость принятия безотлагательных мер в этой области и вызвано решение Политбюро ЦК о проведении настоящего совещания в преддверии XXVII съезда КПСС. Выдвигая задачу ускорения социально-экономического развития, Центральный Комитет имеет в виду не просто повышение темпов роста народного хозяйства. Речь идет о новом качестве нашего развития, быстром продвижении вперед на стратегически важных направлениях, структурной перестройке производства, переходе на интенсивные рельсы, эффективные формы управления, более полное решение социальных проблем.

Необходимость ускорения социально-экономического развития определяется нашими внутренними потребностями. Нам есть чем гордиться в развитии экономики. В стране построены тысячи предприятий, изменился облик наших городов и сел, повысился уровень культуры, образования, здравоохранения. Много сделано по улучшению жилищных, культурно-бытовых условий и в целом материального благосостояния народа. Во всем этом еще раз наглядно проявились преимущества социализма, его планового хозяйства. Наши успехи неоспоримы, они общепризнаны.

Однако нельзя не видеть, что с начала 70-х годов стали ощущаться определенные трудности в экономическом развитии. Главная причина в том, что мы одновременно не проявляли настойчивости в перестройке структурной политики, форм и методов управления, самой психологии хозяйственной деятельности. Перед партией, всем народом встал задача преодолеть негативные тенденции, круто повернуть дело к лучшему. Другой подход исключен: мы не можем встать на путь срывания социалистического знамени. Перед обществом стоят настоящие задачи по ускорению производственного снабжения, увеличению производства товаров и услуг для народа. Важно и впереди широко вести строительство жилья, совершенствовать здравоохранение, развивать образование, науку и культуру.

Вместе с тем, отметил докладчик, необходимо ускорения социально-экономического развития вызывает внешними обстоятельствами. Мы вынуждены выдвигать перед собой задачи, которые ставит перед нами Советский Союз в борьбе с империализмом, перед лицом вооруженной агрессии, перед лицом угроз империализма нам нельзя допустить вооруженного

расширения сил медленно идет строительство, велики потери ресурсов. Разве партийная организация края, плановые, хозяйственные органы не несут за это ответственность? Государство и впереди не пожалеет средств на развитие Сибири. Но мы вправе требовать, чтобы они давали отдачу, а не замораживались.

Сейчас, на стадии разработки XII пятилетия, пример рационального хозяйствования должны показать ведущие индустриальные регионы. Центральный Комитет возлагает большие надежды на рабочий класс, интеллигенцию Москвы, мощный научно-производственный потенциал столицы. Хотелось бы еще раз поддержать большую работу, которую ведет Ленинградская партийная организация. Интересные предложения разработаны коммунистами Челябинской области. Мы вправе также рассчитывать на большой вклад в ускорение научно-технического прогресса таких промышленных центров страны, как Свердловск и Харьков, Новосибирск и Донецк, Омск и Горький, и другие. Центральный Комитет надеется, что их партийные организации обеспечат реализацию мероприятий по переводу экономики на рельсы интенсивного развития.

Все это говорит к тому, чтобы сейчас, в оставшиеся время работы над Основными направлениями, при подготовке пятилетнего плана, на всех уровнях был проявлен такой подход, который обеспечит бы не только безусловное достижение показателей, заложенных в проекте, но и их улучшение. При меньших затратах мы должны взять более высокие темпы. Такая экономическая и, если хотите, политическая задача.

Далее М. С. Горбачев подробно остановился на проблеме перестройки инвестиционной и структурной политики. Главная упор должен быть сделан на техническое перевооружение предприятий, экономии ресурсов, обеспечение резкого повышения качества продукции. Важно без колебаний отказаться от сложившегося в прошлом стереотипа хозяйствования, при котором основным методом расширения производства считалось новое строительство, в то время как многие действующие предприятия долгие годы технически не перевооружались. Как говорится, выжималось все возможное и очень мало вкладывалось. Сегодня значительная часть производственных фондов устарела, вследствие чего немаломасштабный ремонт капитального ремонта. Собирается фондотдача, растет число новых рабочих мест и наряду с этим слабо внедряется механизм производства. Медленно уменьшается доля ручного труда.

Сейчас никто не оспаривает, что капитальные вложения, направляемые на реконструкцию, дают примерно вдвое выше отдачу, чем при новом строительстве. Но прежде, экстенсивные методы хозяйствования, к сожалению, живучи. За 15 лет черной металлургии, например, выделено 50 миллиардов рублей капитальных вложений. Большая часть из них была направлена на новое, к тому же некомплексное строительство, тогда как техническому перевооружению предприятий выделено не удалось. Из-за неправильной технической политики коллегий Минчермета и Минспирта И. П. Казанка отрасль не справилась с выполнением заданий

на десятого, и одиннадцатого пятилетних планов. Положение дел здесь требует кардинальных перемен. В целом по стране доля средств, направляемых на реконструкцию, в общем объеме капитальных вложений следует уже в ближайшие годы поднять с одной трети до меньшей мере до половины. Дело это непростое. Без нового строительства нам не обойтись. Но с возводимыми объектами нужно внимательно разбираться: сооружение одних технически новых поколений, способных дать многократное повышение производительности труда, открыть путь к автоматизации всех стадий производственного процесса. Важно перейти на комплексную поставку оборудования, широко организовать фирменный ремонт и обслуживание техники.

Катализатор прогресса — микроэлектроника, вычислительная техника и приборостроение, вся индустрия информатики. Они требуют ускоренного развития. Конечно, многое зависит не только от наращивания выпуска ЭВМ, но и от умелого использования их в народном хозяйстве. На этот счет у нас приняты крупные решения, и надо строго контролировать их выполнение.

Словом, задача подыема советского машиностроения — это магистральное направление нашего развития, и его надо твердо выдерживать сейчас и в будущем.

С позиций ускорения научно-технического прогресса следует оценить и положение дел в капитальном строительстве. Эта проблема не сходит с повестки дня на протяжении многих лет, но кардинального улучшения здесь пока не произошло. Во многом виноваты не только наши успехи в области научно-технического прогресса.

Часто уже в проектах закладываются неэффективные технологические решения. Из-за этого ежегодно немалая их часть возвращается на переработку. Продолжается распыление капитальных вложений, неминуемо затягиваются сроки строительства. В результате чего даже лучшие проекты безнадежно стареют. Так больше мы не можем вести строительство. Надо навести порядок в планировании и проектировании строительства, обеспечить концентрацию капитальных вложений, сократить сроки сооружения объектов, превратить строительное производство в единый индустриальный процесс.

Эффективность народного хозяйства, темпы нашего роста во многом зависят от структуры и качества материальных ресурсов. Мы в этом деле пока уступаем современным требованиям. Известно, например, что мы больше всех производим стали, а металла у нас хронически не хватает. Главные причины — недостаточное качество, ограниченный сортамент, да в расточительное использование. Доля пластмасс, керамики и других прогрессивных неметаллических материалов в общем объеме произведенных изделий пока еще невелика. В мире нарастают тенденции к созданию новых материалов, например, к агропромышленному комплексу, где уровень капитальных вложений достиг оптимальных размеров, а отдача от них пока недостаточна.

В осуществлении научно-технической революции главенствующая, ключевая роль принадлежит индустриальному процессу.

На нынешнем этапе развития экономики обострились

проблемы производственной инфраструктуры. Отстаивание транспорта, связи, материально-технического снабжения и других отраслей приводит к большим потерям. Нужно изыскать дополнительные возможности, чтобы решить эту острую народнохозяйственную проблему.

Задача особой важности — наладить массовое изготовление техники новых поколений, способной дать многократное повышение производительности труда, открыть путь к автоматизации всех стадий производственного процесса. Важно перейти на комплексную поставку оборудования, широко организовать фирменный ремонт и обслуживание техники.

Эффективность народного хозяйства, темпы нашего роста во многом зависят от структуры и качества материальных ресурсов. Мы в этом деле пока уступаем современным требованиям. Известно, например, что мы больше всех производим стали, а металла у нас хронически не хватает. Главные причины — недостаточное качество, ограниченный сортамент, да в расточительное использование. Доля пластмасс, керамики и других прогрессивных неметаллических материалов в общем объеме произведенных изделий пока еще невелика. В мире нарастают тенденции к созданию новых материалов, например, к агропромышленному комплексу, где уровень капитальных вложений достиг оптимальных размеров, а отдача от них пока недостаточна.

В осуществлении научно-технической революции главенствующая, ключевая роль принадлежит индустриальному процессу.

проблемы производственной инфраструктуры. Отстаивание транспорта, связи, материально-технического снабжения и других отраслей приводит к большим потерям. Нужно изыскать дополнительные возможности, чтобы решить эту острую народнохозяйственную проблему.

Задача особой важности — наладить массовое изготовление техники новых поколений, способной дать многократное повышение производительности труда, открыть путь к автоматизации всех стадий производственного процесса. Важно перейти на комплексную поставку оборудования, широко организовать фирменный ремонт и обслуживание техники.

Эффективность народного хозяйства, темпы нашего роста во многом зависят от структуры и качества материальных ресурсов. Мы в этом деле пока уступаем современным требованиям. Известно, например, что мы больше всех производим стали, а металла у нас хронически не хватает. Главные причины — недостаточное качество, ограниченный сортамент, да в расточительное использование. Доля пластмасс, керамики и других прогрессивных неметаллических материалов в общем объеме произведенных изделий пока еще невелика. В мире нарастают тенденции к созданию новых материалов, например, к агропромышленному комплексу, где уровень капитальных вложений достиг оптимальных размеров, а отдача от них пока недостаточна.

В осуществлении научно-технической революции главенствующая, ключевая роль принадлежит индустриальному процессу.

На нынешнем этапе развития экономики обострились

проблемы производственной инфраструктуры. Отстаивание транспорта, связи, материально-технического снабжения и других отраслей приводит к большим потерям. Нужно изыскать дополнительные возможности, чтобы решить эту острую народнохозяйственную проблему.



# Доклад товарища М. С. ГОРБАЧЕВА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ресурсов, масштабы обновления производства, рост производительности труда на основе научно-технического прогресса.

В ЦК КПСС поступает много предложений о месте и роли ГИИТ. Речь идет о том, чтобы возложить на него ответственность по осуществлению контроля за научно-техническим уровнем отраслей, соответствием производств лучшим достижениям, формированием сети НИИ и проектных организаций, координацией научно-технической деятельности в стране.

Основные резервы в достижении высшей эффективности лежат на стыках отраслей. Необходимо, чтобы Госплан смог проработать все цепочки межотраслевых взаимосвязей и выбрать оптимальный вариант, — значит подыскать илюзии. Не под силу это и министерствам. Все это ставит в повестку дня вопрос о создании органов управления крупными народнохозяйственными комплексами. В новых условиях должны измениться роль и функции министерств. Они смогут максимально сосредоточить внимание на перспективном планировании, широкомасштабном использовании новшеств для повышения тех-

нического уровня производства и продукции. Нужно существенно сократить в отраслях управленческий аппарат, упрощая его лишние звенья.

Многое предстоит сделать по совершенствованию структуры органов республиканского управления, где число министерств и ведомств слишком велико и продолжает расти. Здесь еще больше, чем на союзном уровне, назрела проблема интеграции и концентрации управления.

В целях ускорения научно-технического прогресса должна быть подлита роль основного производственного звена — объединений и предприятий, куда нужно перенести центр тяжести всей оперативно-хозяйственной работы, подчинив их, как правило, напрямую министерствам. Предстоящая работа — это не «латание дыр», не простое слияние или дробление организаций, переиспользование работников из кресла в кресло. Решать вопросы совершенствования организационной структуры надо смело, обновляя, а главное — комплексно, и только комплексно — от вышних до низовых звеньев, как по вертикали, так и по горизонтали.

Перестройку организационной структуры управления необходимо органически увязать с усилением хозяйственного, эконо-

мического рычагов и стимулов. Нам нужен механизм, реально обеспечивающий преимущества трудовым коллективам, добивающимся успехов в ускорении научно-технического прогресса. Нам нужен механизм, который делал бы выпуск ускорившей и неэффективной продукции невыгодным. В этих целях требуется прежде всего принять меры, усиливающие воздействие потребителя на технический уровень и качество продукции. Следует коренным образом усовершенствовать ценообразование с тем, чтобы оно способствовало успешной реализации экономической политики, быстрейшему внедрению всего нового, передового.

Надо на деле перевести объединения и предприятия на полный хозяйсчет, резко сократить число централизованно устанавливаемых плановых заданий. Известно, что нередко факты, когда министерства и даже ВПО производило включение в планы многие нужные показатели. Пора навести здесь законодательный порядок. Деятельность предприятия все в большей мере должна регулироваться экономическими нормативами.

Объединениям и предприятиям следует дать возможность самим зарабатывать средства, необходимые для повышения технического уровня производства и качества продукции, со-

циального развития, и самостоятельно им распоряжаться, широко пользоваться кредитом. Очень важно установить тесную зависимость между результатами работы коллективов и оплатой труда. Здесь должна быть прямая связь. Важно смелее идти на расширение принципов коллективного подряда на деятельности объединений и предприятий, активное создание укрупненных комплексных хозяйственных бригад.

Необходимо устранить все отжившее, чтобы в полную силу заработал, так сказать, «противозатратный хозяйственный механизм», который бы вынуждал бы по рукам перелазить хозяйственников, любителей выпить в государстве побольше ресурсов и капиталовложений, а дать обществу поменьше.

Словом, предстоит очень серьезная работа над совершенствованием системы управления и хозяйствования. Мы не можем откладывать сроки проведения этой работы, ибо не создадим новые экономические и организационные условия, нельзя по-настоящему ускорить научно-технический прогресс.

Эта масштабная задача вызывает необходимость глубоких изменений в партийной работе. Работа эта, сказал М. С. Горбачев, имеет дело с

решающим фактором всех перемен — человеческим. Отсюда — главная установка сегодня — осуществить все меры перелом в умах и настроениях кадров сверху до низу, сконцентрировав их внимание на самом важном — научно-техническом прогрессе. Требуемость и еще раз требуемость — вот главное, что диктует нам, коммунистам, сложившаяся ситуация. Экзамен жизнью — самый суровый и бескомпромиссный. Его сегодня держит партия и все кадры.

Речь идет о долговременной политической линии, и я на это, как на проблему, которую мы обязаны решить сегодня, не может быть отложена на завтра. Необходимо повысить требовательность к нашим экономическим, хозяйственным кадрам. Нельзя медлить, нельзя выжидать, ибо времени на раскачку не осталось, оно исчерпано прошлым. Нужно двигаться только вперед, набирая скорость.

Ускорение научно-технического прогресса требует коренного изменения ситуации, сложившейся с инженерно-техническими и научными кадрами. Следует продумать меры по повышению общественного признания научного и инженерного труда, усиление в нем творческих начал, стимулировать качественное вы-

полнение работ с меньшей численностью и на этой основе повышать уровень их оплаты. Нам надо усилить партийное влияние на весь ход научно-технического прогресса, укрепить партийную прослойку на его решающих участках. Особую актуальность приобретает систематическая работа по подготовке и переподготовке кадров, прежде всего по новым специальностям, ролевым техническим прогрессом.

Причины многих недостатков и просчетов кроются и в том, что партийные комитеты министерств кое-где ослабили политическую остроту в воспитании и решении наиболее важных социально-экономических вопросов, устранились от контроля, правом которого они наделены Уставом КПСС. Такой подход не отвечает современным требованиям социально-экономического развития страны.

Обширное поле деятельности — конкретное и ответственное — открывается и перед идеологической, пропагандистской работой. Людям надо помочь убедиться, что ускорение научно-технического прогресса — это жизненно важное дело, которое отвечает интересам всех, позволяет каждому широко раскрыть свои способности и талант. Мы рассчитываем на высокую творческую активность и мастерство на-

шего рабочего класса, крестьянства, интеллигенции, инженеров и ученых. Особенно много мы ждем от молодежи, ее энергии и пытливого ума, интереса ко всему новому, передовому.

Далее докладчик остановился на текущих вопросах хозяйственной деятельности. Он отметил, что перед трудящимися страны стоит ответственная задача по успешному завершению нынешнего года и пятилетки в целом. Партийным организациям важно по-прежнему заботиться о всемерном увеличении производства топлива, другого сырья для промышленности, о своевременном и высококачественном проведении сельскохозяйственных работ, сборе и сохранении всех урожаев. Речь идет о том, чтобы страна с хорошим запасом и организованно вступила в новую пятилетку.

В заключение М. С. Горбачев сказал:

Перед нами громада дел — дел новаторских, масштабных, трудных. Сумеет ли мы с ними справиться? Центральный Комитет уверен, что сумеет. Обязаны суметь. Но это требует от каждого большой работы, требует напряженного труда, огромной собранности, сознательности и организованности. Не в традициях партии, не в характере советского на-

рода страсти сложность задач, отступать перед трудностями, расслабляться в самоутрачивании, особенно в переломные, ответственные моменты в жизни страны.

Когда Республика Советов в неимоверно трудной обстановке делала первые шаги к социализму, Ленин с уверенностью писал: «Вылезает, ибо не прикрываем своего положения. Знаем все трудности. Видим все ее болезни. Лечим их систематически, упорно, не впадая в панику».

И сегодня глубокая пера в творческие силы рабочих, крестьян, интеллигенции, в высокий моральный дух и волю народа питает оптимизм партии. Но оптимизм никак не освобождает от работы. Потрудиться придется основательно. Политика КПСС активно поддерживает всем обществом. С идеями, начинаниями и планами, с которыми партия идет к своему XXVII съезду, советские люди связывают большие надежды.

Долг партии коммунистов — оправдать их, показать, что мы беремся за дело всерьез. У нас хватит сил и твердости, чтобы, опираясь на живое творчество народа, укрепляя союз науки и труда, добиться того, чтобы слово не разошлось с делом. А это в политике, в жизни — главное.

## Говорят участники совещания в ЦК КПСС

В ходе обсуждения доклада участники совещания затронули и весьма важные вопросы о коренных вопросах, от которых зависят темпы социально-экономического развития нашего общества, перестройки народного хозяйства на качественно новые ступени развития. Они сосредоточили внимание на масштабных направлениях поиска и использования внутренних резервов для ускорения научно-технического прогресса, эффективной работы по всем сферам общественного производства.

Реалистичная оценка достигнутых результатов, выступавшие отмечали, что далеко не везде в полной мере используются имеющийся научно-технический потенциал для более динамичного развития экономики. Они высказывали конкретные предложения, направленные на обеспечение крутого поворота, перестройки всего хозяйственного механизма.

Мы обсуждаем сегодня, сказал в своем выступлении член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Украины В. В. Черненко, назрели проблемы и задачи, главный смысл которых заключается в необходимости улучшить управление народным хозяйством, усилить ориентацию всего хозяйственного механизма на ускорение научно-технического прогресса и темпов роста общественного производства. Действительно, другого пути нет.

С этой целью на Украине сформирована и действует система республиканских, отраслевых и региональных научно-технических программ. Для усиления партийного влияния на повышение эффективности общественного производства при ЦК Компартии Украины, обкомов, горкомов и многих райкомов партии созданы советы содействия научно-техническому прогрессу. Вместе с тем, надо прямо признать, что наши усилия, затраченные на внедрение достижений науки и техники в производство, пока не дают должной отдачи. И главная причина такого положения заключается в том, что действующий у нас хозяйственный механизм еще не обеспечивает ускорения научно-технического прогресса. Мы зачастую решаем частные, пусть даже очень важные задачи, а не все проблемы в комплексе.

Высказанные в докладе конкретные предложения по глубокой перестройке управления экономикой, ускорению научно-технического прогресса жизненно необходимы. Они должны быть поставлены в центр всей нашей работы. И надо проявить максимум настойчивости, подлинную болевистскую твердость, чтобы осуществить это на практике уже в двенадцатой пятилетке, существенно повысить темпы роста при меньших затратах.

Первоочередное внимание, подчеркнул оратор, мы должны уделить укреплению и качественному совершенствованию технической базы ведущих отраслей народного хозяйства. В этом особенно нуждаются сейчас топливно-энергетический комплекс, черная металлургия и машиностроение.

Именно в этих отраслях прежде всего необходимо удвоить или даже утроить темпы обновления основных производственных фондов, существенно расширить масштабы технического перевооружения и реконструкции производства. Задача эта непростая и не легкая. Однако уже в планах двенадцатой пятилетки следует пойти на заранее продуманные, взвешенные ограничения в развитии отдельных отраслей в пользу тех, которые определяют научно-технический прогресс.

Еще один важный рычаг ускорения — максимальное использование в народном хозяйстве достижений науки и техники. Сейчас план производств недостаточно, а если гово-

рить откровенно, то практически никак не связан с планом научно-технического прогресса. Ибо планируется не результат от использования новой техники, а только количество мероприятий по внедрению новшеств, зачастую малоинтересных, слабо влияющих на эффективность производства. Даже в условиях экономического эксперимента внедрение достижений науки и техники достаточно не стимулируется. Выход здесь видится в том, чтобы в планах конкретно предусматривать уровни процента обновления производства и производительности труда, снижения материальных затрат, повышения качества продукции и экономии ресурсов, которые должны быть получены непосредственно за счет использования достижений науки и техники.

Среди конкретных мер, которые призваны активно влиять на ускорение темпов развития страны, оратор выделил задачу кардинального повышения результативности работы научных и проектно-конструкторских организаций. Дело в том, что, если в научно-исследовательских институтах, проектных и конструкторских организациях оплата в основном будет производиться за конечный результат. Это можно сделать, на наш взгляд, на основе системы государственных целевых заказов науке. К внедрению нововещий нужно тщательно готовиться, причем готовить не только технику и технологию, но и людей, которые будут эту технику использовать. Решение этой задачи, в частности, активно способствуют созданные в Академии наук СССР инженерные центры. Они, как показывает накопленный опыт, способствуют сокращению сроков разработки и расширению масштабов внедрения их результатов в производство.

Поставленные партийной задачей до интенсификации производства на базе научно-технического прогресса близки и понятны нам, сказал генеральный директор Главного государственного объединения В. И. Кабанов. В мае текущего года вышло в свет постановление ЦК КПСС. В нем заданы четкие ориентиры. До конца года будет подготовлено сверт пятилетнего плана производства на сумму свыше 50 миллионов рублей и поставлено 110 обрабатывающих центров.

«Секрет» успеха — только в том, что ставка делается на технический прогресс. Оратор отметил, что производительность, качество, гибкость машиностроения сегодня определяются прежде всего парком обрабатывающих центров и современных станков с ЧПУ. Чтобы преодолеть имеющиеся отставание от передовых стран, станкостроению предстоит в двенадцатой пятилетке в несколько раз увеличить производство обрабатывающих центров.

В выступлениях были подробно рассмотрены также актуальные проблемы научно-технического прогресса в станкостроении, как развитие инструментальной промышленности, электротехники и приборостроения. Эти вопросы должны решаться комплексно. Только так можно гарантировать высокое качество новой продукции. Предлагалось, в частности, чтобы, создавая важнейшие компоненты современных станков, предприятия и организации страны создавали бы между собой, конкретными делами доказывая, «кто есть кто».

Руководители объединений уделить особое внимание мерам, за счет которых можно повысить творческую активность инженерно-технических работников. Он предложил ряд моральных и материальных стимулов, направленных на повышение отдачи инженерного труда, его социального престижа. Один из путей, ведущих к этому, заключается, в частности, в том, чтобы автоматизировать конструкторский труд,

избавить специалистов от «дурной» работы.

Следует расширить права руководителей предприятий, одновременно повысить их личную ответственность за конечные результаты работы, качество и технический уровень продукции. Приоритет, который Центральный Комитет КПСС обозначил для развития станкостроения, заставляет внявших пересмотреть, сделать более смелыми планы двенадцатой пятилетки, освоить производством принципиально новой техники.

Обсуждение на этом совещании ключевых проблем советской экономики, сказал член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР В. И. Воронков, несомненно будет иметь важное значение в решении стратегических задач — выходе нашей страны на передовые научно-технические позиции в мире. Коренные сдвиги в экономике на основе современных достижений науки и техники являются объективной необходимостью. Об этом свидетельствует положение дел и в Российской Федерации. Важнейшей государственной проблемой для нас является полное и комплексное использование природных ресурсов. Наша республика ежедневно расходует сырья и материалов более чем на миллиард рублей. Между тем важнейшие месторождения полезных ископаемых все дальше уходят в труднодоступные районы, а следовательно, удорожается их добыча. Сейчас уже нет легкой нефти, за ней надо идти в тайгу, в болота, в тундру. Между тем действующие месторождения в старых, да и новых, областях России используются всего лишь на 40—45 процентов, в то время как, по мнению специалистов, есть возможность повысить этот показатель до 60—70 процентов. Значит, следует шире применять интенсивные методы добычи. Решающее слово здесь должно сказать наука.

Неудовлетворительно используются и полиметаллические руды. Препятствия добывающей промышленности, как правило, ограничиваются извлечением только части компонентов. Все остальное идет в отходы. Конкретные шаги по пресечению такой практики неоспорительно, безжалостно расходования природных ресурсов необходимо заложить уже в планах на двенадцатую пятилетку.

Остановившись на участии ученых в разработке комплексной программы научно-технического прогресса РСФСР до 2005 года, оратор отметил плодотворную деятельность Сибирского отделения Академии наук СССР. Примером комплексного подхода ученых к решению крупных региональных проблем стала многоцелевая программа «Сибирь». Но сегодня надо идти дальше. Более пристального внимания заслуживают и другие крупные районы республики — Дальний Восток, Тихоокеанский регион и т.д.

Для того, чтобы выйти на передовые рубежи науки, осуществить коренное перевооружение производства, подчеркнул оратор, нужны серьезные усилия.

Существенное расширение научных исследований требует не только в системе Академии наук СССР, но и в высших учебных заведениях, расположенных солидным научным потенциалом. Совет Министров РСФСР идет пути активизации вузовской науки, приближения ее к насущным нуждам и запросам практики. В порядке эксперимента, в частности, создается хозяйственное научное объединение, в которое вошли исследовательские подразделения многих высших учебных заведений.

Порядком озабоченность на проблемах повышения технического уровня производства на предприятиях группы «В», оратор подчеркнул, что улучшение дел в этой области — не только экономическая, но и социальная проблема. Малопривлекательный, монотонный труд не привлекает рабочих. Отсюда большая текучесть, отток кадров. В ряде отраслей республиканской промышленности — легкой, текстильной, пищевой, местной, в бытовом обслуживании — эскадрилья трудного труда крайне устаревшего оборудования, что отрицательно сказывается на технико-экономических показателях. Так, при переработке молока по традиционной технологии не используются на пищевые цели до половины белка. До сих пор не налажена расфасовка товаров на современном уровне, что приводит к значительным потерям.

Причины такого положения — хроническое отставание машиностроения для этих отраслей. И поэтому необходимо коренное перевооружение производства путем быстрой реализации научных разработок. Порой еще случается так, что изобретения ученых в несколько раз быстрее осваиваются и получают широкое распространение за рубежом.

Консультации проблем обучения и переподготовки инженерных кадров, оратор подчеркнул, что здесь важно создать атмосферу всеобщей заинтересованности в быстром развитии науки и техники. В этих целях надо значительно активизировать работу средств массовой информации и пропаганды, осуществлять кардинальный поворот от пассивного просветительства к внедрению эффективных форм приобщения всего населения к современным знаниям.

Перед всем советским обществом, в том числе и перед учеными, сказал вице-президент Академии наук СССР Е. И. Велюхов, поставлена широкая и реалистичная программа повышения научно-технического уровня нашей страны. Мы должны использовать все возможности науки и техники, программу действенного превращения науки в мощную производительную силу общества. В докладе научно обосновано, что только на базе такого решительного решения образования возможно решение социальных и экономических задач, стоящих перед страной, резкое повышение эффективности нашего народного хозяйства и производительности общественного труда. Эту вдохновляющую программу научно-технического прогресса советские ученые горячо поддерживают, видя в ней реальное развитие решений апрельского Пленума ЦК КПСС.

И в науке должны произойти реальные качественные изменения для того, чтобы ее структура и организация соответствовали новым задачам. Поставлена цель крутого поворота Академии наук к решению важнейших задач — созданию теоретических основ новой техники и технологии, повышение ее роли и ответственности за научно-технический прогресс. Ведь речь идет сегодня именно о революционных преобразованиях и принципиальных нововведениях, и поэтому особое значение придается развитию фундаментальной науки и ее прямой и непосредственной связи с производством и образованием.

Мы отдаем себе отчет в том, что вклад ученых в ускорение научно-технического прогресса может и должен быть гораздо больше, чем в настоящее время. Необходимо и новое понимание ответственности исторического момента, своей роли в этом всенародном походе. Решающее слово должно принадлежать партийным организациям, институтам. Существенно помочь призваны оказывать научно-технические общества, объединения свыше 13 миллионов человек. Важнейшей проблемой эффективности использования потенциала советской науки является быстрейшее, то есть кратчайшее, осуществление всего цикла — от разра-

ботки до производства. И по этому мы полностью поддерживаем своевременное и принципиальное решение этой проблемы, предложенное в докладе, — создание межведомственных центров. Академия наук готова стать катализатором в их организации.

Оратор остановился на вопросах развития микроэлектроники, систем автоматического проектирования, проанализировал состояние вычислительной техники в стране. Говоря о проблемах подготовки специалистов, он подчеркнул, что в настоящее время не хватает кадров, способных к творческой работе. У нас есть свой изобретатель, отечественный опыт, приспособленный к нашим условиям. Это так называемая система Физико-технического института Академии наук, где преподают активно работающие ученые, где кафедры опираются на НИИ и КБ, а студенты проходят в них практику.

Для ученого нет большего счастья, сказал оратор, чем видеть свои идеи воплощенными в реальных делах и продуктах, полезных для народа. Мы понимаем историческую важность момента, и мы не подведем.

Длительное время главным направлением развития промышленности столицы являются реконструкция и техническое перевооружение предприятий на базе новых научных и технических решений, сказал член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МПК КПСС В. В. Гришин.

Большое внимание уделяется внедрению принципиально новой техники и технологических процессов, способных резко повысить производительность труда, снизить себестоимость и улучшить качество продукции. Важное значение этой работы — внедрение гибких технологий, основой которых являются промышленные роботы, ЭВМ, другая современная техника.

Оратор привел примеры ее эффективного использования на ведущих предприятиях столицы, на транспорте, в строительстве, сфере услуг. Так, в этом году на заводе «Красный пролетарий» вступил в строй комплекс, действующий на основе маломодальной технологии. Он выпускает роботы и основные производственные узлы гибких технологических систем. Современные гибкие системы внедрены на ЗИЛе и АЗЛК. Он подчеркнул, что реконструкция — процесс непрерывный, это важное средство ускорения научно-технического прогресса.

Совместно с Госпланом СССР и министерствами разработана комплексная программа научно-технического прогресса народного хозяйства. Москва на 1986—2005 годы. В ней с учетом задач развития столицы предусмотрено широкое использование достижений науки и техники в народном хозяйстве.

Особое внимание оратор уделит роли Московской партийной организации в ускорении внедрения достижений науки в производство, привел примеры плодотворности союза науки и труда.

Однако, отметил он, в народном хозяйстве города, в работе научных учреждений еще много недостатков, нерешенных вопросов, проблем, которые требуют дальнейшего движения вперед. Критика недостатков, содержащаяся в докладе М. С. Горбачева, полностью относится и к московским предприятиям и организациям.

На ряде предприятий медленно ведется реконструкция, имеется устаревшее оборудование. Некоторые министерства не проявляют к этому внимания. Велики пока сроки разработки и освоения многих видов техники и технологий. Для ускорения научно-технического прогресса необходима комплексная система мер.

Она должна воздействовать на техническую основу производства, включая разработку планов, экономических рычагов и стимулов как для предприятий в целом, так и для каждого труженика, разработку единой научно-технической политики на перспективу.

В промышленности надо наращивать усилия по реконструкции и техническому перевооружению предприятий, замене ручного труда машинным, по широкому использованию в этой связи электронно-вычислительной техники и микропроцессоров, внедрению новых композиционных материалов с заранее заданными свойствами, безотходных и безотходных технологий, улучшению планирования работы объединений и предприятий. Надо организовать работу учреждений науки по заказам предприятий, отраслей народного хозяйства.

Далее оратор остановился на вопросах руководства ходом научно-технического прогресса с целью повышения его конкретной отдачи во всех отраслях общественного производства, говорил о путях совершенствования управления народным хозяйством как в центре, так и на местах, совершенствовании ценообразования, широкого внедрения хозяйств.

Научно-технический прогресс осуществляется людьми, сказал оратор. Мы видим задачу в том, чтобы усилить работу партийных организаций с трудящимися, добиться глубокого понимания каждым человеком того, что только на пути ускорения научно-технического прогресса возможны совершенствование нашего общества, рост экономического потенциала страны, повышение благосостояния народа.

Советскому народу близок и понятен тот откровенный, прямой разговор, который Центральный Комитет ведет о насущных делах, нерешенных вопросах, трудностях нашего движения вперед, сказал генеральный директор Омского производственного объединения «Омскшина» П. В. Бударкин.

Каковы же главные пути, на которых сегодня должно быть сосредоточено наше внимание? На мой взгляд, сказал оратор, нужно, наряду с сооружением новых предприятий, переносить высокопроизводительным оборудованием все старые заводы, усовершенствовать организацию труда на основе реконструкции и аттестации рабочих мест, подкреплять эти меры новыми формами материального и морального стимулирования за достижение высоких конечных результатов.

Наши заводы бы созданы в военные годы. Понятно, что многие оборудование и процессы устарели и не отвечают современным техническим требованиям. Поэтому, чтобы успешно справиться с поставленными задачами, коллектив постоянно занимается вопросами реконструкции и технического перевооружения производства. Это позволило за последние десять лет увеличить объем выпуска продукции вдвое, повысить производительность труда на 60 процентов.

Затронул на реконструкцию, подчеркнул выступавший, был гораздо меньшим, чем требовало бы сооружение нового завода. Вывод однозначен: реконструкция действующих предприятий — дело экономически выгодное, нужное. Техническое перевооружение — насущная необходимость всей индустриальной страны.

Нельзя не сказать о проблемах и трудностях, которые мы испытали в ходе реконструкции. Предприятие, осуществляющее этот процесс, попадает в худшие условия, так как в плановых показателях не учитываются издержки, неизбежные в период реконструкции. Другая сторона дела: строительные и монтажные организации неохотно идут на разнорабачив-

ние работы в действующих цехах.

Необходимо разработать систему материального стимулирования строителей, которая заинтересовала бы их в проведении работ на действующих предприятиях. Более широкое развитие строительства и реконструкции хозяйственным способом позволит резко повысить эффективность и техническое перевооружение действующих предприятий.

Опыт работы Ленинграда и области, сказал первый секретарь Ленинградского обкома КПСС Л. И. Зайков, подтверждает, что обеспечивается высокий темп экономического роста экономики, повышается качество, надежность и конкурентоспособность продукции, снижается трудоемкость и материалоемкость новой техники, снижается стоимость строительства. Определено место всех звеньев партийного влияния. Вся группа вопросов — управление научно-техническим прогрессом на уровне государственных и общественных организаций.

Заслуживает внимания, сказал далее выступавший, система интеграции аграрной науки с производством. Все институты и научные подразделения отрасли в республике взаимодействуют теперь с ведущим региональным отделением ВАСХНИЛ, которое, в свою очередь, по принципу двойного подчинения вошло в Госкомитет сельскохозяйственного производства. В этой же системе образован центр внедрения, а в районных агропромышленных объединениях созданы подразделения по научно-техническому прогрессу. Подобную систему можно распространить и на медицинскую науку. В таких промышленных центрах республики, как Тбилиси, Поти и другие, функционируют межотраслевые территориально-производственные объединения с подразделениями комплексного управления научно-техническим прогрессом в регионе.

В результате принятых мер в республике почти полностью реализуются планы по новой технике, возросла экономическая эффективность. Система управления позволяет находить такие формы интеграции науки и производства, которые в два-три раза сокращают путь научной разработки до внедрения.

Структурные образования, о которых говорилось выше, созданы либо в пределах существующих штатов и финансирования, либо за счет ликвидации лишних звеньев, которых еще много в республике и в стране. Их упразднение — в интересах научно-технического прогресса. Слияние в республике Минсельхоза, Минвосточных дел, Мингосстроя, как и структурных министерств, пошло только на пользу делу.

Новые принципы интеграции науки с производством требуют изменения многих существующих норм, инструкций. Отжившее, устаревшее надо менять немедленно.

И еще один вопрос. Материально-техническая база ряда академических институтов, кафедр — в жалком состоянии. Если мы не хотим, чтобы периферия науки превратилась в науку провинциальную, должны обеспечить состояние материальной базы институтов академии и кафедр высшей школы и разработать долгосрочную союзную программу. Значение научно-технического прогресса для сельского хозяйства, сказал Председатель колхоза «Волна» Ордынского района Новоосинской области Ю. Ф. Бугаков, можно подтвердить примерами из жизни нашего колхоза. Под руководством партийной организации за последние 20 лет благодаря настоящей работе по укреплению материальной базы, внедрению с помощью ученых прогрессивных технологий и оборудования, совершенствованию организации труда и управления

(Окончание на 3-й стр.)







# Заявление Советского правительства

По сообщению информации агентств, в Индонезии казнен видный деятель индонезийского и международного рабочего движения, член Политбюро ЦК Коммунистической партии Индонезии, председатель Национального совета центральной организации профсоюзов Индонезии (СОСБИ), вице-председатель Всемирной федерации профсоюзов Мохаммед Мунир. В Джакарте официально объявлено о предстоящих казнях еще трех деятелей компартии Рустомо, Джоко Утингуна и Гатота Сутарно. Все они были осуждены после событий 1965—1967 годов за революционную деятельность и многие годы провели в камерах смертников вместе с десятками других патриотов.

Новая волна антикоммунистического террора в Индонезии развращается, несмотря на решительные протесты и обращения правительств ряда стран, многих международных и национальных общественных организаций и политических партий. Жестокое репрессии против мужественных патриотов, многие из которых на протяжении десятилетий боролись за свободу и независимость своей родины, являются вызовом мировой общественности, нарушением элементарных человеческих свобод, в том числе и зафиксированных во Всеобщей декларации прав человека и других общепризнанных международных документах.

За новым преступном антикоммунистическим репрессии в Индонезии нельзя не видеть попытку международной империалистической реакции взять классовый реванш, воспрепятствовать позитивным тенденциям в развитии освободившихся стран. Трагические события в Индонезии ни в коей мере не могут служить примером как разлагающегося империализма, так и несправедливости государственной политики, ее престижу и международному сообществу наций.

Советское правительство решительно осуждает антикоммунистический террор, вновь разжигаемый в Индонезии, и призывает индонезийское правительство прислушаться к голосу мировой общественности, к голосу разума, гуманности и справедливости.

## Заявление Советского комитета солидарности стран Азии и Африки

С глубокой тревогой и возмущением восприняты советской общественностью сообщения о совершении в Индонезии казни видного деятеля индонезийского и международного рабочего движения Мохаммеда Мунира, о готовящейся расправе над другими видными индонезийскими патриотами.

Вместе с широкой международной общественностью советские люди осуждают репрессии индонезийских властей в отношении мужественных патриотов Индонезии, которые десятилетиями боролись против иноземных колонизаторов, за свободу и независимость своей родины, придерживались передовых общественных взглядов.

Советский комитет солидарности стран Азии и Африки присоединяет свой голос к требованиям многих национальных и международных демократических организаций прекратить репрессии в отношении индонезийских патриотов, не на словах, а на деле уважать и гарантировать общепризнанные права человека.

## Решительный протест

ЛОНДОН, 11. (ТАСС). Коммунистическая партия Великобритании выразила решительный протест против казни видного деятеля индонезийского и международного рабочего движения Мохаммеда Мунира. В письме, направленном посольству Индонезии в Лондоне, она призвала индонезийское правительство остановить политику репрессий и прекратить казни коммунистов.

Коммунистическая партия Великобритании, вице-председателем которой является профессор Мохаммед Мунир, представляет собой бесспорно авторитетный акт и осуждения всей прогрессивной общественностью планеты, указав на заявления для печати члена бюро ВОП, генеральный секретарь Международного объединения профсоюзов трудящихся транспорта Килангара Чакко Матто.

Мы знаем Мунира как стойкого борца за права трудящихся, прогрессивного деятеля международного профсоюзного движения. Мы неоднократно требовали его освобождения, поскольку он был оштрафован за задержание и заключение в тюрьму за свои политические убеждения. Жестокость приговора индонезийских властей является проявлением грубого произвола, несовместимым с принципами человечности и элементарными положениями о законности. Прогрессивные трудящиеся мира, в том числе и члены нашего профсоюзного объединения, решительно осуждают эту акцию индонезийских властей и требуют положить конец преследованиям общепризнанных патриотов за их политические убеждения.

БУДАПЕШТ, 11. (ТАСС). Расправа над членом Политбюро компартии Индонезии, вице-председателем Всемирной федерации профсоюзов Мохаммедом Муниром представляет собой бесспорно авторитетный акт и осуждения всей прогрессивной общественностью планеты, указав на заявления для печати члена бюро ВОП, генеральный секретарь Международного объединения профсоюзов трудящихся транспорта Килангара Чакко Матто.

Мы знаем Мунира как стойкого борца за права трудящихся, прогрессивного деятеля международного профсоюзного движения. Мы неоднократно требовали его освобождения, поскольку он был оштрафован за задержание и заключение в тюрьму за свои политические убеждения. Жестокость приговора индонезийских властей является проявлением грубого произвола, несовместимым с принципами человечности и элементарными положениями о законности. Прогрессивные трудящиеся мира, в том числе и члены нашего профсоюзного объединения, решительно осуждают эту акцию индонезийских властей и требуют положить конец преследованиям общепризнанных патриотов за их политические убеждения.

Более четверти века назад, в декабре 1959 года, в столицах многих стран Азии и Африки состоялся премьер-фильм режиссера Стэнли Крамера «На последнем берегу», созданный по роману Уильяма Хейдена, его страна, хотя и является твердым сторонником США, занимается «активными и энергичными» поисками достижений всеобъемлющего договора о запрете ядерных испытаний.

Австралия безоговорочно поддерживает Договор о нераспространении ядерного оружия. Этот договор валагает на нее постоянные и строгие обязательства не приобретать ядерное оружие. В то же время кабинет министров одобрил в сентябре 1983 года секретный документ «Стратегические основы австралийской оборонительной политики», в котором говорится, что Австралия должна создать собственное атомное оружие, как только создадутся все необходимые условия.

Франс Пресс, обсуждение проекта состоится на форуме стран этого региона, открывающемся в августе этого года на Раротонге (острова Кука).

Как заявил министр иностранных дел Австралии Уильям Хейден, его страна, хотя и является твердым сторонником США, занимается «активными и энергичными» поисками достижений всеобъемлющего договора о запрете ядерных испытаний.

Австралия безоговорочно поддерживает Договор о нераспространении ядерного оружия. Этот договор валагает на нее постоянные и строгие обязательства не приобретать ядерное оружие. В то же время кабинет министров одобрил в сентябре 1983 года секретный документ «Стратегические основы австралийской оборонительной политики», в котором говорится, что Австралия должна создать собственное атомное оружие, как только создадутся все необходимые условия.

Итак, Австралия, которая в 1949—1966 годах, который четверть века назад подписала соглашение о разоружении американских баз, американские базы, продолжая Уолли, должны рассматриваться как «составная часть оборонной (и наступательной) системы континентальных США».

## С официальным визитом

По приглашению Советского правительства 11 июня в Москву с официальным дружественным визитом прибыла военная делегация Венгерской Народной Республики во главе с членом ЦК ВСРП, министром обороны ВНР генерал-полковником И. Олахом. На аэродроме делегацию встречали капитан в чине Полковник ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза С. Л. Соколов, начальник Генерального штаба Вооруженных Сил — первый заместитель министра обороны СССР Маршал Советского Союза С. Ф. Ахромеев, первый заместитель министра обороны СССР — главнокомандующий Объединенными вооруженными силами государств — участниками Варшавского Договора Маршал Советского Союза В. Г. Куликов, другие официальные лица.

Среди встречавшихся находился посол ВНР в СССР Ш. Райнак.

В этот же день состоялась встреча С. Л. Соколова с И. Олахом. Обсуждались вопросы, представляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняло участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнак.

В честь министра обороны ВНР был дан обед.

Гости возложили венки к Мавзолею В. И. Ленина. Венки был возложен также к могиле Никиты Сергеевича Хрущева у Кремлевской стены.

По поручению Президиума ВНР И. Олах вручил в посольстве ВНР в СССР венгерские награды советским военачальникам.

На церемонии награждения присутствовали С. Л. Соколов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица.

Среди награжденных — Маршал Советского Союза В. Г. Куликов, заместитель министра обороны СССР главный маршал артиллерии В. Ф. Толубко, председатель Советского комитета ветеранов войны генерал-полковник А. С. Желтов.

## В интересах двух стран

ЛЕНИНГРАД, 11. (ТАСС). Здесь открылось сегодня XXXI заседание постоянной межправительственной советско-финляндской комиссии по экономическому сотрудничеству. Обсуждаются вопросы, представляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняло участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнак.

В этот же день состоялась встреча С. Л. Соколова с И. Олахом. Обсуждались вопросы, представляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняло участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнак.

В этот же день состоялась встреча С. Л. Соколова с И. Олахом. Обсуждались вопросы, представляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняло участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнак.

В этот же день состоялась встреча С. Л. Соколова с И. Олахом. Обсуждались вопросы, представляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняло участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнак.

В этот же день состоялась встреча С. Л. Соколова с И. Олахом. Обсуждались вопросы, представляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняло участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнак.

В этот же день состоялась встреча С. Л. Соколова с И. Олахом. Обсуждались вопросы, представляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняло участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнак.

В этот же день состоялась встреча С. Л. Соколова с И. Олахом. Обсуждались вопросы, представляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняло участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнак.

В этот же день состоялась встреча С. Л. Соколова с И. Олахом. Обсуждались вопросы, представляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняло участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнак.

## Дружба нерушима

БУДАПЕШТ, 11. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось заседание венгерского президиума Общества венгеро-советской дружбы, посвященное 40-летию этой организации.

Приветственное послание в адрес участников заседания направил Генеральный секретарь ВСРП Я. Капар. В нем подчеркивается, что обеспечить стабильный и прочный мир венгерский народ может только в тесном сплочении с Советским Союзом, другими странами социалистического содружества.

Вступивший на заседании председатель ОБСД А. Апро отметил, что успехи, достигнутые Венгрией за годы народной власти, трудящиеся республики всегда связывают с нерушимой дружбой с Советским Союзом.

В этот же день состоялась встреча С. Л. Соколова с И. Олахом. Обсуждались вопросы, представляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняло участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнак.

В этот же день состоялась встреча С. Л. Соколова с И. Олахом. Обсуждались вопросы, представляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняло участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнак.

В этот же день состоялась встреча С. Л. Соколова с И. Олахом. Обсуждались вопросы, представляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняло участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнак.

В этот же день состоялась встреча С. Л. Соколова с И. Олахом. Обсуждались вопросы, представляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняло участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнак.

В этот же день состоялась встреча С. Л. Соколова с И. Олахом. Обсуждались вопросы, представляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теплой, дружеской обстановке, приняло участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнак.

# Заявление ТАСС

ТАСС уполномочен заявить следующее: Президент США Рейган сделал 10 июня заявление о политике США в отношении действующих договоров и соглашений в области ограничения стратегических вооружений. Сказавшее президентом со всей очевидностью подтверждает, что администрация США приняла решение нести и дальше дело о разрушении договорной системы, сдерживающей гонимые ядерные вооружения, на путь подрыва советско-американского Договора ОСВ-2.

Известно, что в последнее время американские руководители неоднократно провозглашали намерения, как покончить с ограничениями, накладываемыми этим договором. При этом вариант дальнейшего соблюдения американской стороной положений Договора ОСВ-2 был пачисто отброшен — никак не выискиваясь в военно-стратегические планы администрации. В то же время прямой и открытый отказ от своих обязательств со стороны рискованным с учетом настроений, существующих в самих Соединенных Штатах, среди американских союзников и в мире в целом. Отсюда поиски формулы, которая затуманила бы истинный смысл решения, принятого Белым домом.

В итоге встал на путь постепенного выполнения из договоров, отбрасывая одного за другим ограничения, предусматривающие его жизненно важные положения собираются по мере того, как они будут становиться препятствиями для запланированных программ создания и наращивания стратегических вооружений.

Более того, сам отход от соблюдения договора используют в качестве предлога для форсирования осуществления этих программ. Президент прямо заявил, что он дал команду Пентагону «расширить программу модернизации стратегических сил Соединенных Штатов».

Идя все дальше по пути нарушения договора, администрация США прибегает к давлению на Пентагон, чтобы тот отбрасывал все, что было заложено в ядро надуваемых обвинениях другой стороне.

Утверждают, например, будто у Советского Союза появился второй новый тип МБР — ракеты СС-25. Говорится это несмотря на то, что президент хорошо известно, что никакого второго нового типа советской стратегической ракеты не существует. За новую же ракету выдается старая ракета СС-13, модернизируемая в строгом соответствии с Договором ОСВ-2. А ссылки на эту советскую ракету делаются для того, чтобы оговорить для США «правоту» нарушить одно из ключевых положений договора и создать наряду с ракетой «МХ» еще одну стратегическую ракету «Миджитмен». Подтасовка здесь видна уже из того, что решение о создании этой ракеты было принято Вашингтоном — и о нем было объявлено — задолго до того, как были заложены в оборот измышления насчет ракеты СС-25. Таким подлым методом пытаются задним числом оправдать заранее запрограммированное нарушение договора.

За вымышленным решением президента Рейгана уйти от Договора ОСВ-2 тянется длинный след грубейших нарушений Соединенными Штатами международных соглашений и договоренностей в области ограничения вооружений. Начать с того, что именно американская сторона отказалась ратифицировать Договор ОСВ-2. Это она вообще отбросила протокол, являющийся неотъемлемой частью договора. Уместно напомнить, что согласно

протоколу должны были быть ограничены, если не запрещены, крылатые ракеты большой дальности. Тем самым был нанесен серьезный удар по процессу ограничения и сокращения вооружений. В результате появился новый класс стратегических вооружений, которых уже сегодня насчитываются тысячи.

Прямым обходом Договора ОСВ-2 стало развертывание в Западной Европе новых американских ядерных ракет средней дальности, предпринятое с целью срыва стратегического баланса, достижения военного превосходства США. На это же направлена и программа «звездных войн», предусматривающая создание — одновременно с наращиванием наступательных стратегических вооружений — ударных космических средств, широкомасштабной системы так называемой противоракетной обороны.

Объявляя позицию своей администрации в отношении Договора ОСВ-2, президент предпринимает, что в своей разрушительной работе Вашингтон отнюдь не ставит точку, он оставляет для себя открытой возможность идти и дальше в этом направлении. Так, говоря о том, что США собираются вывести из боевого состава од-

## Сессия Федерального собрания ЧССР

ПРАГА, 11. (ТАСС). Здесь состоялась сессия Федерального собрания ЧССР. В ее работе принимали участие Генеральный секретарь ЦК КПЧ, Президент ЧССР Г. Гусак, Председатель правительства ЧССР Л. Штроугал, другие руководители ЧССР.

С отчетом об исполнении государственного бюджета за 1984 год на сессии выступил министр финансов ЧССР Л. Лер. Он, в частности, отметил, что развитие чехословацкой экономики, ее интенсификация связаны с широким участием страны в международном разделении труда. Для ЧССР принципиальное значение имеют сотрудничество в рамках социалистической экономической интеграции, коопера-

ция и специализация производства с социалистическими государствами, прежде всего с Советским Союзом. В этом плане главную роль призвана сыграть подписанная в Москве программа долгосрочного экономического и научно-технического сотрудничества между ЧССР и СССР на период до 2000 года.

Депутаты единогласно одобрили исполнение государственного бюджета за 1984 год, утвердили ряд договоров и законодательных актов правительства ЧССР.

На сессии были также обсуждены доклады верховного суда ЧССР и генерального прокурора республики о соблюдении социалистической законности в стране.

# Последний берег

АВСТРАЛИЯ НАШИХ ДНЕЙ

Франс Пресс, обсуждение проекта состоится на форуме стран этого региона, открывающемся в августе этого года на Раротонге (острова Кука).

Как заявил министр иностранных дел Австралии Уильям Хейден, его страна, хотя и является твердым сторонником США, занимается «активными и энергичными» поисками достижений всеобъемлющего договора о запрете ядерных испытаний.

Австралия безоговорочно поддерживает Договор о нераспространении ядерного оружия. Этот договор валагает на нее постоянные и строгие обязательства не приобретать ядерное оружие. В то же время кабинет министров одобрил в сентябре 1983 года секретный документ «Стратегические основы австралийской оборонительной политики», в котором говорится, что Австралия должна создать собственное атомное оружие, как только создадутся все необходимые условия.

Итак, Австралия, которая в 1949—1966 годах, который четверть века назад подписала соглашение о разоружении американских баз, американские базы, продолжая Уолли, должны рассматриваться как «составная часть оборонной (и наступательной) системы континентальных США».

Итак, Австралия, которая в 1949—1966 годах, который четверть века назад подписала соглашение о разоружении американских баз, американские базы, продолжая Уолли, должны рассматриваться как «составная часть оборонной (и наступательной) системы континентальных США».

Франс Пресс, обсуждение проекта состоится на форуме стран этого региона, открывающемся в августе этого года на Раротонге (острова Кука).

Как заявил министр иностранных дел Австралии Уильям Хейден, его страна, хотя и является твердым сторонником США, занимается «активными и энергичными» поисками достижений всеобъемлющего договора о запрете ядерных испытаний.

Австралия безоговорочно поддерживает Договор о нераспространении ядерного оружия. Этот договор валагает на нее постоянные и строгие обязательства не приобретать ядерное оружие. В то же время кабинет министров одобрил в сентябре 1983 года секретный документ «Стратегические основы австралийской оборонительной политики», в котором говорится, что Австралия должна создать собственное атомное оружие, как только создадутся все необходимые условия.

Итак, Австралия, которая в 1949—1966 годах, который четверть века назад подписала соглашение о разоружении американских баз, американские базы, продолжая Уолли, должны рассматриваться как «составная часть оборонной (и наступательной) системы континентальных США».

Итак, Австралия, которая в 1949—1966 годах, который четверть века назад подписала соглашение о разоружении американских баз, американские базы, продолжая Уолли, должны рассматриваться как «составная часть оборонной (и наступательной) системы континентальных США».

Франс Пресс, обсуждение проекта состоится на форуме стран этого региона, открывающемся в августе этого года на Раротонге (острова Кука).

Как заявил министр иностранных дел Австралии Уильям Хейден, его страна, хотя и является твердым сторонником США, занимается «активными и энергичными» поисками достижений всеобъемлющего договора о запрете ядерных испытаний.

Австралия безоговорочно поддерживает Договор о нераспространении ядерного оружия. Этот договор валагает на нее постоянные и строгие обязательства не приобретать ядерное оружие. В то же время кабинет министров одобрил в сентябре 1983 года секретный документ «Стратегические основы австралийской оборонительной политики», в котором говорится, что Австралия должна создать собственное атомное оружие, как только создадутся все необходимые условия.

Итак, Австралия, которая в 1949—1966 годах, который четверть века назад подписала соглашение о разоружении американских баз, американские базы, продолжая Уолли, должны рассматриваться как «составная часть оборонной (и наступательной) системы континентальных США».

Итак, Австралия, которая в 1949—1966 годах, который четверть века назад подписала соглашение о разоружении американских баз, американские базы, продолжая Уолли, должны рассматриваться как «составная часть оборонной (и наступательной) системы континентальных США».

Франс Пресс, обсуждение проекта состоится на форуме стран этого региона, открывающемся в августе этого года на Раротонге (острова Кука).

Как заявил министр иностранных дел Австралии Уильям Хейден, его страна, хотя и является твердым сторонником США, занимается «активными и энергичными» поисками достижений всеобъемлющего договора о запрете ядерных испытаний.

Австралия безоговорочно поддерживает Договор о нераспространении ядерного оружия. Этот договор валагает на нее постоянные и строгие обязательства не приобретать ядерное оружие. В то же время кабинет министров одобрил в сентябре 1983 года секретный документ «Стратегические основы австралийской оборонительной политики», в котором говорится, что Австралия должна создать собственное атомное оружие, как только создадутся все необходимые условия.

Итак, Австралия, которая в 1949—1966 годах, который четверть века назад подписала соглашение о разоружении американских баз, американские базы, продолжая Уолли, должны рассматриваться как «составная часть оборонной (и наступательной) системы континентальных США».

Итак, Австралия, которая в 1949—1966 годах, который четверть века назад подписала соглашение о разоружении американских баз, американские базы, продолжая Уолли, должны рассматриваться как «составная часть оборонной (и наступательной) системы континентальных США».

Франс Пресс, обсуждение проекта состоится на форуме стран этого региона, открывающемся в августе этого года на Раротонге (острова Кука).

Как заявил министр иностранных дел Австралии Уильям Хейден, его страна, хотя и является твердым сторонником США, занимается «активными и энергичными» поисками достижений всеобъемлющего договора о запрете ядерных испытаний.

Австралия безоговорочно поддерживает Договор о нераспространении ядерного оружия. Этот договор валагает на нее постоянные и строгие обязательства не приобретать ядерное оружие. В то же время кабинет министров одобрил в сентябре 1983 года секретный документ «Стратегические основы австралийской оборонительной политики», в котором говорится, что Австралия должна создать собственное атомное оружие, как только создадутся все необходимые условия.

Итак, Австралия, которая в 1949—1966 годах, который четверть века назад подписала соглашение о разоружении американских баз, американские базы, продолжая Уолли, должны рассматриваться как «составная часть оборонной (и наступательной) системы континентальных США».

Итак, Австралия, которая в 1949—1966 годах, который четверть века назад подписала соглашение о разоружении американских баз, американские базы, продолжая Уолли, должны рассматриваться как «составная часть оборонной (и наступательной) системы континентальных США».

## В братских партиях

Обсудил пленум

ЛИМА, 11. (ТАСС). Здесь состоялся очередной пленум Центрального Комитета Перуанской компартии (ПКП). Он рассмотрел вопросы международного и внутриполитического положения, подвел итоги избирательной кампании партии в связи с состоявшимися 14 апреля всеобщими выборами. Участники пленума одобрили доклад Политической комиссии ЦК, с которым выступил Генеральный секретарь ЦК ПКП Хорхе дель Прадо.

Руководитель перуанских коммунистов отметил, что резко возросшая агрессивность американского империализма представляла серьезную опасность для мира на нашей планете. Активизация подрывной деятельности против Советского Союза, других стран социалистического содружества, наращивание вооружений, агрессивные происки против Никарагуа и других стран, боюющих за независимость и национальное освобождение, — таковы главные направления внешней политики администрации Рейгана.

В докладе содержится призыв к перуанским коммунистам широко пропагандировать мирные конструктивные предложения и инициативы КПСС, направленные на предотвращение угрозы ядерной войны и сохранение мира на земле.

Во внутриполитической части доклада отмечается важное значение итогов прошедших всеобщих выборов, в ходе которых перуанские силы, выражающие интересы империализма, потерпели сокрушительное поражение. Это касалось ПКП, то в ходе избирательной кампании она уступила место в рабочем классе, со всеми трудностями массами. В Национальном конгрессе компартия будет представлена тремя сенаторами и восемью депутатами.

В докладе подчеркивается, что ПКП в своей повседневной работе должна уделять основное внимание вопросам укрепления связей с массами, бороться за достижение единства всех демократических и антиимпериалистических сил Перу.

Призыв к единству

БУЭНОС-АЙРЕС, 11. (ТАСС). С призывом к единству действий в борьбе за свержение фашистской диктатуры Пиночета обратился ко всем оппозиционным силам страны Коммунистический фронт.

В письме, адресованном христианско-демократической партии Чили, опубликованном в выходной в глубоком подполье газете «Сигло», комартия указывает на необходимость усиления борьбы против режима Пиночета. Для этого, говорится в документе, надо использовать все ее формы и методы, являющиеся ответом на насилие и террор, которые в широких масштабах применяет против чилийского народа кровавый режим Пиночета.

Коммунисты, указывается в письме, считают, что после падения диктатуры в стране должны быть установлены демократические формы правления, искоренены фашизм, преданы суду виновные за совершенные преступления, выработана демократическим путем конституция, предусматривающая уважение прав человека и защиту суверенитета страны.

В документе отмечается, что режиму Пиночета, несмотря на все усилия, не удалось расколоть ряды коммунистов. Коммунистический фронт, сплочен вокруг своего Центрального Комитета. Его стратегия направлена на мобилизацию масс, на подъем борьбы против диктатуры.

Состоялось заседание

ЖЕНЕВА, 11. (ТАСС). Сегодня здесь в рамках советско-американских переговоров по ядерным и космическим вооружениям состоялось заседание группы по космическим вооружениям.

В. АФАНАСЬЕВ.



Братские газеты:

## ТЕМА ДНЯ

## В три смены

БЕРЛИН. Орган ЦК СЕПГ «НЮБЕ ДЮЛАНД» рассматривает проблемы развития сельского хозяйства в рабочем времени, оптимальный уровень основных производственных мощностей.

Газета подробно рассказывает о мероприятиях коллектива годового предприятия Зульского электротехнического комбината, который с первого сентября этого года переходит на трехсменный режим работы. Предприятие ежегодно увеличивает производство электротехники примерно на пятнадцать процентов. Разработана комплексная программа наиболее полного использования основного и вспомогательного оборудования, лучшей организации труда. Для этого коллектив создал 205 промышленных работ. Осуществлена широкая автоматизация и механизация производственных участков и рабочих мест. Вместе с тем организовано горячее питание для занятых в вечернее и ночное время, обеспечена четкая работа транспорта.

## Задачи тружеников полей

ХАНОВ. В нынешнем пятилетии существенно растет производство продовольственных культур в СРБ, пишет сегодня «НАН ЗАН». Выполняя решения V съезда КПБ и последующих пленумов ЦК партии, в которых сельское хозяйство названо первоочередным фронтом экономической деятельности, труженики полей Бельгии переходят к интенсивным методам земледелия, внедряют в практику достижения науки и технического прогресса.

Не стал исключением и нынешний, завершающий год пятилетия. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, посевы риса в стране увеличились почти на 100 тысяч гектаров. В целом выдерживается график полевых работ. Засыпанный в закрома государства урожай зернового риса стал одним из самых высоких за всю историю страны. В результате созданы хорошие предпосылки для достижения поставленной в нынешнем году цели — сбора 19 миллионов тонн зерна.

Для решения этой задачи должны быть направлены все усилия партийных и хозяйственных органов, тружеников государственных и кооперативных, работников транспорта и других отраслей, обслуживающих сельскохозяйственное производство, указывает газета.

## На контроле качество

СОФИЯ. Как выполняются решения XII съезда БКП и национальной партийной конференции по повышению качества выпускаемой продукции? Этим теме посвящены сегодня материалы новой рубрики, открытой «РАБОТНИЧЕСКОЕ ДЕЛО».

Совместно с работниками органов народного контроля и стандартизации газета проводит проверку качества выпускаемой в стране меди и медных изделий. В целом положение не вызывает тревоги. Однако на ряде предприятий еще не изжиты случаи нарушения технологии. Это приводит к повышению содержания примесей в слитках, снижает качество кабеля, проводов и другой продукции из меди. Участники рейда пришли к выводу, что в объединении «Центральная металлургия» есть все возможности для строгого соблюдения государственного стандарта чистоты меди.

## Стекло и экономика

БУХАРЕСТ. Каковы вторичные ресурсы битого стекла? Как сделать так, чтобы это ценное сырье для предприятий стекольной промышленности использовалось с максимальной эффективностью? Ответом на эти и другие вопросы «СКИНТЕЙ» посвятила целую страничку.

За последние два года в стране собрано и дано 70—75 тысяч тонн битого стекла. Это значит, отмечает газета, что соответствующие мощности по его переработке не обеспечены сырьем даже наполовину. «СКИНТЕЙ» обращает внимание на положительный опыт коллектива предприятий по производству оконного стекла в городе Бузэу. Специалисты завода принимали действенные меры для утилизации 100 тысяч тонн отходов и наладили выпуск из них высококачественных строительных материалов.

Газета пишет, что по сравнению с 1980 годом доля битого стекла в производстве тары выросла более чем вдвое. Однако этого мало. Основываясь на опыте родственных предприятий других стран, необходимо совершенствовать технологию переработки отходов стекольного производства, добиваясь полной их утилизации, указывает «СКИНТЕЙ».

## Забота о высшей школе

ГАВАНА. Вопросы дальнейшего повышения уровня высшего образования рассматривает сегодня «ГРАНМА».

Газета обращает внимание на необходимость усиления воспитательной работы в вузах, достояния совершенствования подготовки профессорско-преподавательского состава. Большое значение «Гранма» придает научному планированию учебной работы и развитию исследовательской деятельности студента, что является одним из важнейших факторов дальнейшего совершенствования системы образования в стране.

## Повышая спрос

ВАРШАВА. Один из комментариев сегодняшнего номера «ТРИБУНА ЛУДЗ» посвящен успешной борьбе с нарушениями дорожных правил, и прежде всего тем, что садится за руль в нетрезвом состоянии.

Газета отмечает, что в стране из года в год сохраняется высокий уровень дорожно-транспортных происшествий, вызванных пьяными водителями или пешеходами. Только в 1984 году зарегистрировано более 152 тысяч таких случаев.

Орган ЦК ПОП указывает, что внесенные недавно поправки в уголовный кодекс ПНР, усиливающие ответственность нетрезвых водителей и пешеходов за дорожно-транспортные происшествия, будут способствовать изменению сложившейся ситуации.

(По сообщениям корр. «Правды» Ю. Казыкина, Л. Жмырева, В. Вадковского, О. Лосева и корр. ТАСС М. Калмыкова и А. Воронцова).

## С телетайпной ленты

В АДДИС-АБЕБЕ ОТКРЫЛАСЬ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА РЕСПУБЛИКИ ЗИМБАБВЕ. Это первая зимбабвийская выставка в Африке.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УРУГАВАЯ ОБЪЯВИЛО О НАЧАЛЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАИБОЛЕЕ НУЖДАЮЩИМСЯ СЛОЯМ — около 300 тысяч человек, или 10 процентов всего населения страны. Серьезной проблемой страны является безработица, которая, по официальным данным, охватывает 15 процентов трудоспособных уругвайцев.

ПЕНТАГОН НАРАЩИВАЕТ УДАРНУЮ МОЩЬ АВИАНОСЦЕВ США, ЗАХОДЯЩИХ В ПОРТЫ ЯПОНИИ. Как сообщает газета «Номур», уже в нынешнем году базирование на них самолеты будут усилены на самые современные истребители-бомбардировщики F-15.

ПО СООБЩЕНИЯМ ИЗ ЙОХАННСБУРГА, в ЮАР состоялся встреча представителей более 40 «черных» профсоюзов. На ней обсуждался вопрос о создании федерации объединений рабочих африканцев Южной Африки, проект устава федерации.

(По сообщениям корр. «Правды» М. Калмыкова).

## «Нас застанет рассвет»

ИСКУССТВО ЗА РУБЕЖОМ

## Что показал референдум

РИМ, 11. (Соб. корр. «Правды»). В Италии состоялся референдум по правительственному закону «О стоимости рабочей силы», проведенному через парламент несколько месяцев назад. Закон предусматривает урезание так называемой «подвижной шкалы» заработной платы, которая хотя бы частично возмещала трудящимся потери от инфляции. По существу он перекладывает на плечи трудящихся экономические тяготы, переживаемые страной. Как утверждают авторы закона, трудящиеся получают слишком много, что ведет к нерентабельности производства, неконкурентоспособности итальянских товаров и инфляции.

Закон вызвал сопротивление прогрессивной итальянской общественности. Был поставлен вопрос о его правомерности и необходимости проведения референдума, инициатором которого выступила Итальянская коммунистическая партия (ИКП).

Вновь, как и перед недавними выборами в местный орган власти, началась шумная антикоммунистическая кампания, иска-

жающая позицию итальянских коммунистов. Она приняла столь масштабный характер, что секретариат ИКП вынужден был выступить с протестом, в котором говорилось, что такие действия противостоят демократическим нормам. Однако партии правительственной коалиции — христианско-демократической, социалистической, социал-демократической, республиканской и либеральной — сделали все, чтобы закон «О стоимости рабочей силы» остался в силе. Мобилизовав все свои возможности, им удалось собрать в его пользу 54,3 процента голосов. В то время как за его отмену проголосовало 45,7 процента избирателей. Несмотря на это, итоги референдума говорят о крайней непопулярности закона. Объясняется это прежде всего тем, что такие острые проблемы, как безработица и инфляция, остаются нерешенными. Это вполне закономерно, поскольку нельзя решить эти вопросы лишь путем затягивания поясов трудящимися, оставляя в неприкосновенности доходы имущей части населения.

Г. ЗАФЕСОВ.

КОГДА ВЕРСТАЛАСЬ НОМЕР...

РИМ, 11. (ТАСС). Генеральный секретарь Итальянской коммунистической партии А. Натта заявил, что «итоги референдума нас ободрили». Он отметил, что «дверки к пятипартийной правительственной коалиции уменьшились». «Этот результат,

сказал он, — должен всех заставить задуматься: надо учитывать ту часть населения, которая поддерживает позицию ИКП, искать пути для разрешения проблем, для проведения политики оздоровления экономики и развития страны».

«Горячие точки» планеты: Ливан

## Пропагандистский блеф

БЕИРУТ, 11. (Соб. корр. «Правды»). В связи с сообщениями из Тель-Авива об «окончательном завершении выводов» оккупационных войск из Ливана генеральный секретарь ливанского МИД Фуад Турк сделал заявление. Ливан, отметил он, будет считать полностью завершением вывод войск интервентов только тогда, когда последний израильский солдат покинет его территорию.

Оккупанты сохраняют за собой так называемую «полосу безопасности» шириной до 20 километров, протянувшуюся вдоль границы, и административный коридор, включающий в себя отдельные районы. Формально эти земли находятся под контролем маринетской «южноливанской армии» Лехад, фактически — в руках захватчиков. Как сообщили

бейрутское телевидение, в армии Лехад осталось 500 израильских советников.

Заявив об «окончательном уходе», оккупанты сразу же провели карательную операцию в двух ливанских деревнях на юге Ливана. Они разрушили восемь домов и изгнали 30 жителей за пределы «полосы безопасности».

Факты свидетельствуют, что заявления Тель-Авива — блеф. Они рассчитаны на то, чтобы создать впечатление, будто Израиль выполняет решение ООН о прекращении агрессии против суверенной арабской страны. Тель-Авивский «уход» — это лишь попытка скрыть от мира истинную картину происходящего. Фактически — в руках захватчиков. Как сообщили

С никарагуанским композитором и певцом Луисом Энрике Мехия Годой мы встретились в Эстели. Это один из северных департаментов страны, ставший при сомосовской диктатуре ареной жестоких схваток между повстанцами и национальной гвардией. Эстели хранит память о том времени, он мужественно отбивал атаки наемников ЦРУ и одновременно трудился, давая стране полезные ископаемые, древесину, кофе.

На исходе кофейной сафры в административном центре Эстели собрался тысяч студентом-добровольцев, участвовавших в страде. Перед тем, как возвращаться домой, они пришли на горную площадь. Там, под нависшими со своим ансамблем «Манкотал» на дощатых подмостках, для них пел Годой. Озорные искры в глазах сменяются гневом и болью, а мимолетная хрипотца — чистым тембром пришедшего барда, поющего не только голосом, но и сердцем.

Певцу отклик юная первокурсница, скандируя вместе с подругами слова знакомой мелодии. Университетский преподаватель и группа крестьян-кооператоров восторженно аплодируют в такт музыке. Восторженный восторг из бригады зарубежных добровольцев готов пуститься в пляс. Все



В АШИНГТОН, 11. (ТАСС). С призывом к полному прекращению всех испытаний ядерного оружия выступили здесь на пресс-конференции видные политические и общественные деятели США.

Член комитета по делам вооружений сената представителем конгресса-демократ от штата Коннектикут П. Шуруер сообщил о внесении его на рассмотрение палаты резолюции, призывающей президента США ввести

Планете — чистое небо  
Мир — другого пути нет!

с 6 августа этого года — 40-й годовщину ядерной бомбардировки Соединенными Штатами японского города Хиросимы — моратория на все без исключения испытания ядерного оружия.

Введение такого моратория, подчеркнул Шуруер, — насущная необходимость в нынешних условиях небывалых темпов гонки ядерных вооружений. Она указывает, что с момента прихода к власти администрации Рейгана (1980 год) расходы США на создание стратегических систем оружия возросли на 1,400 процентов.

Директор центра оборонной информации конгресса в отставке Дж. Ларок заявил, что более 150 влиятельных общественных групп в США уже поддержали предложение о моратории на ядерные испытания.

Видный американский политический деятель Уильям Фулбрайт также высказался в поддержку полного моратория на испытания ядерного оружия, заявив, что пожелание шаг способствовал бы нормализации отношений между СССР и США.

Фулбрайт прямо заявил, что основной причиной нежелания администрации Рейгана пойти на какие-либо соглашения с СССР является ее крайнее враждебное отношение к социалистической общественной системе. «В наших

интересах, однако, окончательно признать эту великую державу», — сказал Фулбрайт. — Любимой другой путь ведет нас по пути разоружения и войны».

БОНН, 11. (Соб. корр. «Правды» Ю. Казыкина). В западногерманском городе Дюссельдорфе завершились «Дни евangelического мира». Главная их тема — обеспечение мира.

Протест против продолжения гонимых вооружений, переноса с 6 августа этого года — 40-й годовщину ядерной бомбардировки Соединенными Штатами японского города Хиросимы — моратория на все без исключения испытания ядерного оружия.

Наряду с евангелистами в мероприятиях в Дюссельдорфе участвовали также представители католической и других религий, атеисты, солдаты и офицеры буддизма, ученые и деятели искусства, врачи и студенты.

В своем выступлении перед собравшимися президент ФРГ Р. фон Вайцзекер, в частности, отметил, что опыт истории обязывает ФРГ к тому, чтобы не разжигать конфликты, а «сближаться с восточными соседями и мирно с ними сосуществовать».

НЬЮ-ЙОРК, 11. (ТАСС). Соединенные Штаты продолжают наращивать кампанию давления на своих союзников, стремясь использовать их научно-технический потенциал для реализации

целей зловещих планов милитаризации космического пространства.

По свидетельству газеты «Уолл-стрит джорнал», помимо нажима на официальных лиц, представители американского военного ведомства пытаются привлечь к работам по программе «звездных войн» частные западноевропейские корпорации и научных работников. В последние дни, сообщает газета, эмиссары Пентагона обсуждали с представителями западноевропейских компаний и научно-исследовательских центров конкретные задачи, которые могут быть поставлены перед ними в рамках работ по созданию космических вооружений. Список проектов, к которым США хотят подключить научных союзников, непрерывно растет, указывает «Уолл-стрит джорнал». По словам руководителей организации по осуществлению «стратегической оборонной инициативы» генерал-лейтенанта Дж. Абрахамсона, одним из таких проектов является создание электромагнитных пушек, которые способны поражать объекты в космосе.

Прекращать испытания и развёртывание всех видов оружия массового уничтожения потребовали 350 делегатов из 33 стран, принявших участие в Междоународной конференции женщин в защиту мира.

Эта конференция завершилась в Галифаксе (провинция Новая Шотландия). Ее участники осудили рейгановскую программу «звездных войн» и высказались за недопущение милитаризации космоса.

Массовая антивоенная демонстрация состоялась в Лондоне. На митинге «Нет — ядерной гонимости», «Долой американские военные базы» участвовали и транспарантах манифестантов.

ОТАВА, 11. (ТАСС). Не поддается политическому и экономическому нажиму Вашингтона и отказывается от участия в работах по рейгановской программе

«звездных войн» призывает международное правительство газета «Торонто стар».

Странно представить себе потенциальные последствия реализации программы «звездных войн» для международной безопасности, пишет газета в редакционной статье. «Долгой дорогой к космосу, созданному людьми для «коробов», может быть использовано в наступательных целях. Действующие соглашения о контроле над вооружением оказались бы опровергнутыми.

Прекращать испытания и развёртывание всех видов оружия массового уничтожения потребовали 350 делегатов из 33 стран, принявших участие в Междоународной конференции женщин в защиту мира.

Эта конференция завершилась в Галифаксе (провинция Новая Шотландия). Ее участники осудили рейгановскую программу «звездных войн» и высказались за недопущение милитаризации космоса.

Массовая антивоенная демонстрация состоялась в Лондоне. На митинге «Нет — ядерной гонимости», «Долой американские военные базы» участвовали и транспарантах манифестантов.

ОТАВА, 11. (ТАСС). Не поддается политическому и экономическому нажиму Вашингтона и отказывается от участия в работах по рейгановской программе

## Колонка комментатора

## Воля избирателей

В Венгрии прошли выборы в Государственное собрание и местные советы по новому избирательному закону, который был принят два года назад в результате всемирного обсуждения. Как указывается в официальном сообщении Центральной избирательной комиссии, в выборах приняло участие 94 процента граждан, имеющих право голоса.

В соответствии с новым законом были учреждены всеобщие выборы в Государственное собрание, по которым избирались 35 депутатов Государственного собрания. Это — руководители общественных и массовых организаций, видные деятели республики. В них подано 99,2 процента голосов. В «Орбанах», как Дом страны, как называют венгры свой парламент, также избрано 307 депутатов, кандидатуры которых были выдвинуты на собраниях трудящихся в избирательных округах. А 285 человек, набравших более 25 процентов голосов, стали резервными депутатами. В местные советы кандидаты депутатов получили 41,883 человек, а 30,885 депутатов — резервные.

Среди депутатов, избранных в Государственное собрание, 77 процентов — члены ВСПР, коммунисты составляют большинство и в местных советах. Избирательная кампания вновь ярко продемонстрировала тесное единство партии и народа, полное одобрение трудящимися решений недавно состоявшегося XIII съезда ВСПР. Новый избирательный закон показал свою действенность. В нем отражен курс ВСПР на расширение социальной демократии, дальнейшее всестороннее развитие венгерского общества, совершенствование его политической организации, подъем авторитета социализма.

Многочисленные массы избирателей выразили свое воле: дальше укреплять сплоченность со всеми странами социалистического содержания, последовательно действовать во имя укрепления мира, общественного прогресса. В неказном депутатам избирателям отмечали, что дружба, братские связи с Советским Союзом — залог дальнейшего успеха ВНР. Поддержка мирных советских инициатив, согласованной внешней политики братских стран — это борьба за обуздание гонимых вооружений, возвращение к политике разрядки.

Венгерские трудящиеся глубоко уверены в том, что, следуя курсом, намеченным XIII съездом ВСПР, они добьются новых успехов в строительстве развитого социализма.

Владимир ГЕРАСИМОВ. г. Будапешт.

## Бандитское нападение

САН-ХОСЕ, 11. (ТАСС). Группа фашиствующих молочников из так называемого движения «свободная Коста-Рика» совершила бандитское нападение на посольство Никарагуа в этой стране. Коста-риканское правительство осудило эту вылазку.

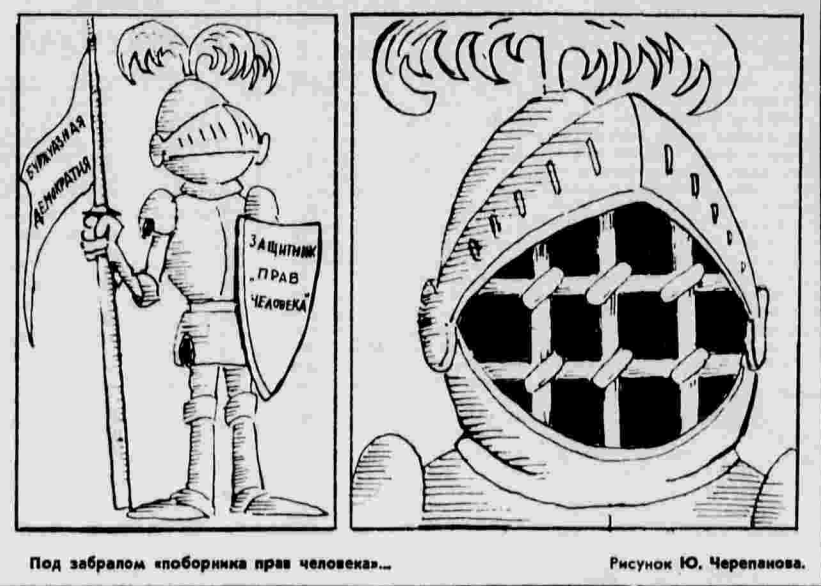
В. ВОЛКОВ.

## Маховик запускает двигатель

НАУКА И ТЕХНИКА ЗА РУБЕЖОМ

ТОКИО, 11. (Соб. корр. «Правды»). Инженеры исследовательского центра автомобильной промышленности Японии разработали систему, позволяющую экономить до 16 процентов горючего на легковых автомобилях, эксплуатируемых в условиях напряженного городского движения. Суть ее состоит в том, что при торможении и нерегулируемых остановках минимально потребный крутящий момент выключается. При трогании с места водитель подает обычные в таких случаях опе-

Ю. ВДОВИН.



Под забралом поборника прав человека... Рисунок Ю. Черепанова.



